Index of Claims

Application/Control No.

10/670,365 Examiner

Lixi Chow

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARK ET AL.

2627

Art Unit

Art U

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date										
Cla	im	Date								
Final	February 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	9/10/07								
	1/2									
	3								_	
	8								_	
	7									
	9			_			_			
	10 1/1						_			
	12 12									
	1A 18									
	16 11									
	1,8 1,8				_					
	20 21						_			
	22/ 2/3									
	24 28	_		_						
	28									
	28 28									
	30	_	_							
	34	<u> </u>	-						_	
	38 38 38 37	_		_						
	38 38									
	48	_								
	41/ 42/ 43/									
	44									
	45 46			_						
	48								_	
	49 80		E				_			

Claim			Date										
Final		9/10/07											
	51	777777777777777											
	52	. 1											
	53	1											
	52 53 54	1											
L	55 56	1					_						
	56	1	L	<u></u>					L				
<u> </u>	57	1	_										
	58	٧.		lacksquare						_			
	59	1	_	_									
ļ	60	V	_	ļ						_			
L	61 62	٧.				ļ							
	62	٧,				<u> </u>			Ш	_			
	63	7	_	_									
<u> </u>	64 65	٧		\vdash		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				
-	65			 		<u> </u>	<u> </u>			_			
	66 67					<u> </u>			_				
	68	_		 		<u> </u>			\vdash				
	60								\vdash				
-	70		_	\vdash		-	-		\vdash				
	71	-	—										
	72		_	-		_							
	73		-	 		-							
	74		\vdash						\vdash				
	75												
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79												
	77												
	78												
	79												
	80 81												
ļ	81					L_							
	82			ļ		_							
	83		_			_							
<u> </u>	84 85	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	\vdash				
<u> </u>	85		 	\vdash	H		-	ļ.,	 	_			
	86 87	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		 	_			
	88	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	<u> </u>		\vdash	_			
-	88 89		-	-	-	_							
	90	_	_							_			
	91		\vdash						_	_			
	92		\vdash	\vdash									
	93								П	Т			
	94												
	95												
	96												
	97	$oxed{\Box}$		$oxedsymbol{oxed}$	Ш								
	98	<u> </u>	_		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	_			
	99	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
L	100	L	l	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	L				

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim					Date				
101											
101	aļ	ina									
101	Fin	Ē									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		0									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		101	\vdash	-	-	\vdash	-	_	\vdash		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		102	\vdash	-	\vdash	-		<u> </u>	-	H	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		102	\vdash			-	┢		┢	\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		104	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash		<u> </u>	┝	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		105	_	┝			\vdash			-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146	_	100	-	-	-		_		-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		100	<u> </u>	<u> </u>	_	_		├	⊢	<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		107		 	 		\vdash		\vdash		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		100		-		_	_	-	-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146		109		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	_	_	_		<u> </u>	ļ	_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L	112	L	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L_	ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ļ	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L	114	<u> </u>	<u> </u>	匚				L		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115								تَــــا	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116								L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117			匚		\Box	Ĺ	Ĺ		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119			Γ						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		Г							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122		Г				-			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	\vdash	 	\vdash		-	\vdash	\vdash		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126	\vdash	\vdash	-		_		\vdash		-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127	H	\vdash	┢	-	\vdash	_	\vdash		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128	\vdash	-			-		\vdash		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	\vdash	-	_		-	-	⊢	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	<u> </u>	\vdash	-		┝	├	├	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	131	\vdash				-	-	⊢		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	137	\vdash	-	⊢		H	├	├	H	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	122			 	\vdash		├—	\vdash	\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	133			 		⊢	⊢	\vdash	-	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	 —	├	 	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	 	135	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146	ļ	136	\vdash	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		Ь
139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	13/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
140		138	l—i	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
141		139	H	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
142 143 144 145 146	<u> </u>		\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
143				<u> </u>	_	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
144 145 146				L				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
145 146			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L	L.	_	Ш
146			<u> </u>	_	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
			<u> </u>	_	_	\square	<u> </u>	ļ	_	_	
					$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>		<u> </u>		Ш
		147			L						
148		148	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$			L			L	
149		149									
150		150									